身 許 庁

JAPAN 167 CLASS

持許公報

to dark and fast shades.

特許出頭公言 昭 43-15663 公告 昭43. 7.1 (全5頁)

=

こァ

さ

ic

・ 検水性合成機維の安定ジアゾアミ

15663/63 Hydrophobic textile materials are dyed using a diazoamino cpd. stabilised with a substd. diamine of the formula:

(where R1, R3, R4 and R4 are each H, phenyl, alkyl

or naphthyl; and R2 and R5 are phenylene or alkyl-

ene), in the presence of a conventional coupling component. The product is used for dyeing poly-

amides, polyesters and polyacrylonitrile textiles

MEISEI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD. (1.7.68)

 $R_1 CONH-R_2-NH-R_3$ or $R_4 NH-R_5-NHR_6$

特 頭 昭 36-2463. 日 夏 日 昭 36.7.8

審 判 昭 40-753

竞 明 者 野田敦次郎

京都市右京区桂木の子

西川正夫

同 益田恭

京都市東山区山科上野御所内町9

京都市左京区下鴨北園町3の42

の3

同 米田徳三

同

京都市石京区世市の前町1702

出 題 人 明成化学工業株式会社

京都市岩京区西京暨中沢町1

代表者 貴志久太野

代理 人 并理士 新美芳太郎 外1名

発明の詳細な説明

本発明は別に水溶性ならしめるごとき遺換基を有きな遺換シアミンより得られるジアンジアミノ化合物を安定化ジアン化合物として、カップラーと共に硬水性合成繊維に高温吸収せしめ、同時に発色せしめる新らしい硬水性合成繊維の高温アンスや失色生であって、その目的とする所は、安価にして美麗、堅牢なるアンインク染料を、簡便なる方法によつて硬水性合成繊維に濃染せしめるに在る。なお、ここにいう置換ジアミンとは、次の一般式に示されるものである。

 $R_1 \cdot CO \cdot NH - R_2 - NH - R_3$ 1

 $R_{\bullet} \cdot NH \cdot R_{\bullet} \cdot NH \cdot R_{\bullet}$ 2

ここに、 R_1 , R_8 , R_4 , R_6 は次素、フニニル、 アルキル、ナフチル、 R_2 , R_5 は、フニニレン、 アルキレンを表わす。

ジアソアミノ型安定化ジアソ化合物の応用は、 セルロース繊維の染色以来数十年を経て益々盛ん であるが、このミイブの合成繊維への応用につい ては、各方面より強い要望があるにも持ちずいま ではないと変われた。

数年前特許公報特公昭31-10338号において、ドイツのヘキスト社はジエタノールアミン

到にはヒドロキシエチル基が親水性基として適している高に立功したことを知り、そこでポリアンリルニトリルやポリエステル機維用の安定化剤は、競水基の代りに如何なる基を導入すべきかを研究した。かくして、高温染色法に定分たえ得る強力な安定化剤で、深水性合成機能によく吸収染着しな安定化剤でしたである。そして上に一般式1,2で添したごとき化合物を安定化剤として利用し、循種、合成機能の染色法を研究した。これらの研究中われわれば予想以上の好結果と、これまでの染色法に見られなかつた利点を発見したのであった。

7.5.61. (Non-Con)

即ち適当な組合せによって得られた置換アミノ基を有するジアプアミノ化合物とカップラーであるナフトール AS 類をボリニステル機能に対して高温染色機で吸収せしめるだけで、繊維中において、熱エネルギーだけにより自働的に活性化させてカップリング反応を完了するのである。これらは従来法のごとく、セルロース繊維に吸収せしめた後で、別に酸性発色(俗に中性発色法という方は後で、別に酸性発色(俗に中性発色法という方となるか、これは潜在酸を利用しているから酸性発色法と同一である)という一工程を必要とするのに比べて一大利点ということが出来る。

これら一連の研究によってわれわれは合成繊維 染色用のファブアミノ化合物にとって異えらべき 性質を次のごとく要約することが出来た。

- a その化合物合体の合成機能に対する悪和力が 返当であり、慣用の染色法によって元分染色されるよう、水に対する溶解度を減じ、水中に数 分数し得るものであること、
- ほ 得られたジアソアミノ基が199で以上、例 えば129-130での停退染色に充分堪え、 途中で分解を起さぬ程度安定であること
- c 高温染色中にジアゾアミノ基が好ましくない

嬢水性合成繊維の安定ジアゾアミノ化合物染 色法

特 額 昭 36-24637

出 頭 日 昭 36.7.8

每 判 昭 40-753

発 明 者 野田政次郎

京都市右京区桂木の下町1の66

同 西川正夫

京都市左京区下鴨北園町 3 の 4 2

苗 益田恭

京都市東山区山科上野御所内町9

の3

同 米田徳三

京都市右京区桂市の前町17の2

出 顯 人 明成化学工業株式会社

京都市右京区西京極中沢町1

代 表 者 貴志久太郎

代 型 人 并理士 新実芳太郎 外1名

発明の詳細な説明

本発明は別に水溶性ならしめるごとき置換基を有さぬ置換シアミンより得られるシアソジアミンとり得られるシアソジーと共に疎水性合成複維に高温吸収せしめ、同時で発色せしめる新らしい疎水性合成複維の高温は、存色せしめる新らしい疎水性合成複維の高温は、でかり、変色法であって、その目的とする所は、一般でして美麗、堅牢なるアソイツク染料をもして、なる方法によって疎水性合成複維に濃染せし、次の一般式に示されるものである。

 $R_1 \cdot CO \cdot NH - R_3 - NH - R_3$ 1 $R_4 \cdot NH \cdot R_5 \cdot NH \cdot R_6$ 2 ここに、 $R_1 \cdot R_3 \cdot R_4 \cdot R_6$ は水素、フェニル、アルキル、ナフチル、 $R_2 \cdot R_5$ は、フェニレン、アルキレンを表わす。

ジアソアミノ型安定化ジアゾ化合物の応用は、 セルロース機維の染色以来数十年を経て益々盛ん であるが、このタイプの合成模維への応用につい ては、各方面より強い要望があるにも拘らず、いま だ成功した例を知らない。

数年前特許公報特公昭31-10338号において、ドイツのヘキスト社はジエタノールアミン

やメチルエタノールアミン等を安定剤として用いる方法を提案した。これは単化ビニロン、ナイニン、セルコース、アセテートにおいて染色することが出来たが、それにより疎水性の強いポリアクリルニトリルやポリエステル繊維には全く吸収されないのであつた。

即ち適当な組合せによつて得られた置換アミノ基を有するジアプアミノ化合物とカップラーであるナフトール AS 類をポリエステル繊維に対して高温染色機で吸収せしめるだけで、繊維中において、熱エネルギーだけにより自働的に活性化させてカップリング反応を完了するのである。これらは従来法のごとく、セルロース繊維に吸収いる方は後で、別に酸性発色(俗に中性発色法というの数性発色法と同一である)という一工程を必要とするのに比べて一大利点ということが出来る。

これら一連の研究によつてわれわれは合成繊維 染色用のシアソアミノ化合物にとつて具えるべき 性質を次のごとく要約することが出来た。

- a その化合物全体の合成繊維に対する親和刃が 適当であり、慣用の染色法によって元分染色さ れるよう、水に対する溶解度を減じ、水中に砂 分散し得るものであること、
- b 得られたジアゾアミノ基が100 で以上、例 えば120-130 での高温染色に元分堪え、 途中で分解を起さぬ程度安定であること
- c 高温染色中にジアゾアミノ基が好ましくない

方向へ分子内転移を起されこと。

d 以上のごとく安定なジアゾアミノ化合物にして、120℃-130℃で合成繊維に吸収された後は、カップラーであるナフトール AS 類と速かにカップリング反応を起して、堅牢、美麗なる色素を発色すること、

この中 a に関する条件としては上にも述べたごとく、置換アミンまたは置換ジアミンを利用することによつて、これまで不可能視されていた安定ジアゾアミノ化合物の合成繊維への染色の可能性を発見した。

次にもについては、一般に置換芳香族、脂肪族 ジアミン類が有効で、希れに置換アミン類が使用 できることを知つた。

c については最も難かしい点で、これまでの経験よりしても、シアンアミノ基の分子内における転移中

空の原因となるのは、ニトロ基などの陰性原子団で、逆にこれを妨げるものとして、カルボングをいる。しかし前者はかがずけられる。しかし前者であるであるであるであるであるである。これを関する。 では、一次の親が性は、一次ののは、一次のような分子のには、一次のような分子のには、一次のような分子のには、一次のような分子のには、一次のような分子のに、一次のような分子のに、一次のような分子のに、一次のような分子のに、一次のような分子のに、一次のような分子のに、一次の一次ので、これを図解的に示せば、一次のである。これを図解的に示せば、一次のである。これを図解的に示せば、

例えば

(スカーンットGペース)

1、1ク後たくれ性ジジリででプばて、1、1分音が沿は度でア歴安合り、

; CO

最後のd については一般に120 で-130 で の高温染色法によっては以上の項で見出された適当化合物はほぼ完全に反応、発色することを確認 し得た。

また、高温染色法の一変形とも見られる米国デュポン社により開発せられたサーモゾール法にもこの種ジアゾアミノ化合物を応用することが出来るが、この場合は反応時間が比較的短い為に発色がそや遅れ勝ちになるのがある。そのような場合は時間を幾らか延長するか、または処理温度を少し高く、180℃位にすると容易に発色せしめることが出来る。しかし一般には安定度を保護する為にアムモニアのごとき揮発性アルカリを加える場合が多く、潜在酸を加えて反応を促進せしめる必要はないのである。

以下実施例によつて詳細に説明する。

A アミノ・アセトアニライド類を安定化剤として用いる例

これは一般式

$$\begin{array}{c} X \\ X \\ Y \end{array} \begin{array}{c} R \\ \vdots \\ NH \cdot CH \ {_3CO} \end{array}$$

(ここに R = 水素、短鎖アルキル、X . Y = ハロゲンニトロアルキル、アルコキシ、水素・2 = 水素、アルキル、ハロゲン、アルコキシ、酸アミド)で示される。この種類の特徴は高温染色によつてジアソアミノ基の転移が起り、アミノアセトアニライト類とカップラーとの間にカップリング反応が起るのである。

実施例 1

次の構造式で示される化合物を合成する。

即ち、アニリン93部を水200部と混合、氷1000部を加えて0℃とし濃塩酸300部を加

え、選拌、溶解、亜硝酸ソーダ69部を30%の 水溶液として0℃-2℃にて加え、30分間0℃ -5 C に保ちシアソ化を完了する。過剰の亜硝酸 をスルフアミン酸を加えて消し、次の反応に用い る。一方pーアミノアセトアニライド150部を 熱水3000部に溶解し、冷水2000部を加え、 さらに氷2000部を追加し、5℃±3℃に保ち、 結晶酢酸ソーダ300部を加え、5℃±3℃にて 上記ジアゾ化合物水溶液を約1時間要して注加し、 3時間この温度に保つ。かくしてジアゾ化反応が 消失するからソーダー灰110部を30%水浴液 として加え、明らかなる アルカリ性と し、60℃ −70℃で1時間加温して析出したるジアゾアミ ノ化合物を濾別、洗浄、乾燥する。かくして上記 の構造式で示される安定なるジアゾアミノ化合物 250部(98%対理論収率)が得られる。上記 アニリン93部の代りに、mークロルアニリン 127部、2-メチルー5-クロルアニリン141 部、2ーメトキシー5ークロルアニリン157部、 2-メトオキシー4-ニトロアニリン136部、 2 ーメチルー 5 ーニトロアニリン 1 5 2部を、そ れぞれジアゾ化して上記と同様の方法により、相 当する安定なジアゾアミノ化合物を高収率で得る ことが出来る。

以上のことくして得られた5化合物ならびにその同族誘導体の染色法は次の通りである。

上記化合物 5 5%
ナフトールASーD 5%
分散剤、(例えばナフタリンスルホン酸
ホルムアルデヒド縮合物) 2%
アンモニア水(25%) 29/ℓ
を調整し、浴比1:30で、ジヤクソン式高温染
色機中においてポリエステル繊維ルーズを染色する。温度を常温より30分かかつて130℃まで上げ、130℃にて約1時間染色を行う。冷却、

水洗する。なお、後処理として次の処方によりり

ダクションクリアリングを行うことは慣用の通り

両性界面活性剤 0.2 g

苛性 ソーダ 0.5 g

ハイトロ サルフアイトコンク 0.5 g/l/
15 分間 95 でで処理。このようにして、美麗、
堅牢なる青赤色の濃色染色が得られる。

実施例 2

である。

下記に示す構造式の化合物を合成する。

$$\begin{array}{c|c} & H \\ & \cdot \\ & \cdot$$

:即ちαーナフチルアミン143部を熱場 5000 部に入れ、良好な攪拌の下に濃塩酸300部を加 え容解後放冷せしの、氷1000部を加え、亜硝 酸ソーダ10部、氷水5000部にてジアゾ化す る。別に2ーメチルー5ーアミノーアセトアニラ イド164部を熱湯3000部に溶解後、水 ソーダ300部を加え、5℃±3℃にて上のジア ゾ化合物水溶液を 1 時間かかつて注加する。その 後この温度3時間提拌後ソータ灰100部を含む 30%水溶液を加えてアルカリ性とし、1時間か かつて70℃にまで温め、ジアンアミノ化合物を 濾別、水洗、乾燥、乾燥すると上記の構造式6で 示される化合物274部(99%対理論収率)を 得る。なお、2ーメチルー5ーアミノーアセトア ニライドの代りに 3 ーメチルー 6 ーアミノアセト アニライドを用いても同様の安定なジアゾアミノ 化合物を得ることが出来る。

B エチレンジアミン類を安定化剤として用いる例、

一般式

$$R_1NH-CH_2\cdot CH_3-NHR_2$$
 7
(ここに、 $R_1=$ 水素、アルキル、フエニル
 $R_2=R_1$ に同じか、または $-CO-$
(アルキル)または $-CO-$
(フエニル))

によつて示されるジアミンは、Aと異り、ジアゾ アミノ基を分子内転移せしめないから、ジアゾ化 合物の安定化剤として応用される。

実施例 3

次の構造式で示される化合物を合成する。

$$CH_8 \qquad H \\ \cdot \\ N:N\cdot N-CH_8-CH_2-NH_3$$

即ち、2ーメチルー5ークロルーアニリン塩酸塩178部、濃塩酸200部をねり合わせ、熱湯2000部を加えて溶解し、氷水1000部、氷3000部を加えて、0℃-5℃にて69部亜硝酸ソーダの30%溶液でジアゾ化する。

一方、エチレンジアミン 50部(89.3%工業

用品=67部)、氷水1000部、氷2000部 にソータ灰600部を30%水溶液として混合した液に-6で±2でにて上記のジアソ化合物水溶液を約3時間かかつて加える。10で以下にてジアソ反応の消失するまで約3時間攪拌し、安定なるジアソアミノ化合物を高収率で得る事が出来る。このようにして得られた安定ジアソアミノ化合物を実施例1で示した染色法と同様に高温染色し、ボリエステル繊維に美麗な赤色を漫染することが出来る。

実施例 4

次の構造式で示される化合物を合成する。

ベンジジン184部、漫塩酸500部、熱水 3700部の溶液に60℃-70℃にて溶解し、 氷4000部を加え0℃とし、亜硝酸ソーダ138 部を含む30%水溶液を加えてテトラゾ化する。 一方エチレンジアミン60部に、ソーダ灰600 部を含む30%水溶液に氷水5000部を加えて -3℃-0℃に保ちながら上記テトラド化合物水 溶液を30分間以上かかつて加えれば、ジアゾア ミノ化合物が析出して来る。ジアゾ化反応の消失 まで10℃以下に保ち、反応が完結すれば、30 分以上かかつて70℃とし、濾別、水洗、乾燥す る。このようにして得られた安定ジアソアミノ (またはテトラゾジアミノ)化合物を、実施例1 に示したと同様の染色方法により高温染色すると、 ポリエステル繊維にガーネット色に濃染すること が出来る。ペンジジンの代りにジアニシジン 244 部を用いると、ポリエステル機維 に没青色を与え 得るテトラジアミノ化合物が得られる。 またトリ ジン 2 1 2 部、3 . 3'-ジクロルペンジジン 262 部等を同様に使用してそれぞれ相当する安定テト ラジアミノ化合物を得ることが出来る。

実施例 5

実施例 3 におけるエチレンジアミンの代りにモ ノアセチルエチレンジアミン102部を用いて次 に示す構造式の化合物を高収率で得ることが出来

CH₈ H H
$$N: N \cdot N - CH_2 - CH_2 \cdot N \cdot CH_8 CO$$

$$1 0$$

M. 10 年 2 路 5 的 4

: :::

ÿ

人38%的红球存铁的好,让这让海球的坚计

法欽

. CO

. 0

またモノベンゾイルエチレンジアミン146部を 用いて同様に次の構造の安定化ジアゾアミノ化合 物11が得られる。

この10,11は8と同じようにしてポリエステル繊維に染色され同様の赤色に浸染出来る。

C 脂肪アミン類 (下記一般式)を安定化剤として用いる例

$$\begin{array}{c}
Y \\
N : N \cdot N
\end{array}$$

1 2

(ここにR₁・R₂=どちらか一方が水素、または メチル、エチル、プチル等の短鎖アルキル基、X・Y=水素、メチル、ニトロ、ハロゲン、アル キル、アルコキシ)

実施例 6

4 ーニトロー2ートルイジン152部を濃塩酸 300部を含む熱鍋2000部に溶解し、氷 3000部を入れて0℃に保ち、亜硝酸ソーダ 69部を含む30%水溶液を加えてジアゾ化し、 0℃-3℃で1時間ジアゾ化を完了せしめる。ジ エチルアミン109部をソーダ灰100部を含む 30%水溶液と共にし、氷4000部を加えて0 で以下に保ち、上記ジアゾ化合物水溶液を2時間 かかつて0℃-5℃で加え後10℃以下で約3時 間攪拌する。ジアゾ反応が消失し、ジアゾイミノ 化合物が生成する。同様にしてジエチルアミンの 代りに、等分子量以上のモノエチルアミン、ジメ チルアミン、モノメチルアミン、nープチルアミ ン等を用いてそれぞれ相当する安定化ジアゾアミ ノ、ジアゾイミノ化合物を得ることが出来る。こ のようにして得られた化合物は実施例1で示した と同様の染法により、ポリエステル繊維を高温染 色し、輝くオレンジ色の濃色に染色することが出 来る。また、4-ニトロー2-トルイジンの代り にαーナフチルアミンを用いても同様の安定なジ アゾイミノ化台物が得られ、これを染色に応用し、 チョコレート色にポリエステル繊維を染色するこ とが出来る。

D 分子内安定化による実施例

(ここに式中、R₁=フエニル、ナフテル、アル キル

R $_2$ =フェニレン、ナフチレン) で示される化台物をジアゾ化せしめ、分子内において中央のイミノ基と安定なジアゾイミノ化合物 を形成せしめることにより、合成複維染色に適した安定ジアゾ化合物とすることが出来る。 実施例 7

4-アミノー4'ーメトキシ・ジフエニル・アミン・ジアゾニウム・クロライド262部を冷水4000部に溶し、結晶酢酸ソーダ350部、ソーダ灰500部を加えて攪拌する。かくして黄褐色の花殿が析出してから約1時間反応せしめ、ジアゾ反応の消失をたしかめる後50℃ー60℃に加温し、減過、水洗する。上記14の化合物が220部(対理論収率97.5%)得られる。同様にして等分子量のpーアミノジフエニルアミン、3ーメトキシー4ーアミノジフエニルアミンのジアゾニウム化合物より同様の方法によりそれぞれ相当する安定な分子内ジアゾイミノ化合物を高収率で得る事が出来る。

14の化合物を実施例1と同様の方法によりポリエステル機維ルーズに高温染色し、堅牢な青色 濃色染めが得られる。

以上の実施例の外、サーモゾル法により発色せ しめることはさらに簡単で、この場合は、カップ ラーの選択範囲が広い為に、黄色、橙色、青色、 黒色に至る色が自由に得られる。

特許請求の範囲

1 水溶性基を有しない、次の一般式で表わされる
置換ジアミン

(ここに、R₁.R₃.R₄.R₅ は水素、フェニル、アルキル、ナフチル、R₃.R₅ はフエニレン、アルキレンを表わす)を用いて安定化したジアンアミノ化合物を、安定ジアゾ化合物として、カップラーと共に疎水性合成複雑に高温染色せしめることを特徴とする疎水性合成複雑の安定ジアンアミノ化合物染色法。

引用文献